

- 2 - CARATTERISTICHE GRU - TARGHETTA CE



CARATTERISTICHE GRU

DATA	REV.
05/07/2016	00
COMMESSA	
M4579	

Cliente	COCIV	Ordine n.	4100646125
Indirizzo	Via Renata Bianca, 40 - 16152 Genova	Data Ordine	02/03/2016
Persona	Sig. G. Robecchi	Tel/Fax	010-4218711 / 010-4218708
Settore prod.	COCIV Cantiere COP 7 Deposito Pieve di Novi Ligure SP 153 - Pieve di Novi Ligure	Consegna	31/07/2016
Gru a cavalletto	BITRAVE A CASSONE	Anno di costruzione	2016
CLASSE STRUTTURA	A8	Macchina tipo	CEBC-A

PONTE

Portata Carrello	Kg	20000	Diametro ruote	mm	250
Corsa gancio max consentita dal paranco	m	15	Interasse ruote testata	mm	5500
Scartamento all'asse delle ruote	mm	11000	Sistema riduzione	Assi ortogonali	
Velocita' di scorrimento ponte	m/min	0..30	Tensione di alimentazione	V/Hz	400/50
Potenza motori	2 x KW	3	Freno tipo	Elettromagn. a disco	
Giri / minuto motore	RPM	1410	Alimentazione elettrica tipo	Avvolgicavo	
Rapporto riduzione	i	49,32	Finecorsa tipo	A croce installato	

CARRELLO

Scartamento ruote Carrello	mm	4500	Sistema riduzione	Assi paralleli	
Interasse ruote Carrello	mm	2000	Rapporto di riduzione	i	69,67
Diametro ruote Carrello	mm	250	Freno tipo	Elettromagn. a disco	
Velocita' di traslazione Carrello	m/min	0..15	Alimentazione elettrica tipo	Ctena portacavi	
Potenza motori	2 x KW	0,75	Tensione di alimentazione	V/Hz	400/50
Giri / minuto motore	RPM	1375	Finecorsa tipo	A croce installato	

SOLLEVAMENTO PARANCO / ARGANO

Tipo	A200S4/2V12H15	Classe FEM	M8		
Argano - paranco	ARGANO	Velocità sollevamento	m/min	0..12	
Costruttore	SAMO	Potenza motore	KW	55	
Numero di fabbrica / Matricola	-	Giri motore	RPM	-	
Anno di costruzione	2016	Rapporto di riduzione	i	-	
Portata	Kg	20000	Tipo di riduzione	Assi paralleli	
Numero di tiri	4/2		Sede fune	Scanalata	
Norme di calcolo	FEM		Dispositivo anti fuoriuscita	Guidafune	
Diametro fune	mm	22	Tipo freno sollevamento	A ceppi	
Diametro primitivo tamburo	mm	56	Finecorsa tipo	A giri	
Diametro pulegge di rinvio	mm	-	Attacco fune su tamburo	Morsetti	
Gancio Tipo	DIN15401		Attacco capofisso	A cuneo con morsetti	

ALTRE CARATTERISTICHE

Posto di manovra	Pulsantiera pensile indipendente + Radiocomando	Tensione ausiliaria comandi	V/Hz	48/50
Dispositivo segnalazione acustica	Clacson	Pulsante di emergenza	Arresto a fungo	
Dispositivo di segnalazione luminosa	Rotolampeggiatore	Indicazioni direzionali	Scritte	
Vie di corsa	Fornite da SAMO	Continuità di terra	Installata	
Anticollisione	Forniti da SAMO	Limitatore di carico	Laumas	
Targhetta CE	Applicata	Peso totale	27000	

SAMO

GRU A PONTE

CE

APPARECCHIO TIPO

CEBC-A 200/11000

PORTATA MAX t

20

CLASSE

A8

MATRICOLA

M4579

ANNO

2016